Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/719,637

HATZIKOSTANTIS, GEORGE

Examiner

Art Unit

Raleigh Chiu

3711

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								J		Ц_	_								J	Ц		
Tell (1) 1	Cla	nim					Dat					1 1	Cla	.:	г -				· Dat			
1 + / / 51 52 53 4 4 + / / 54 55 53 54 54 55 56 77 74 77 74 77 74	Lie	11111 	Date				∤	Cla	# KTT1	 	_			Dati	-	_	. –					
1 + / / 51 52 53 4 4 + / / 54 55 53 54 54 55 56 77 74 77 74 77 74	inal	ginal	28/05	28/05									inal	ginal								
2	L.			_									ш								L	L
3			⊢	_	L	_	_	<u> </u>			ļ	.		51			L_			<u> </u>	_	_
4 + / 5 + / 5 + / 55				-		L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			52	Ш			L	_	L	_	┕
5 + / / 55 56 - - 7 + / / - 56 - - 57 - - 56 - - 57 - - 57 - - 57 - - 58 - - - 57 - - - 58 -	-			_				_	_	_	_	1		53			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	┖
6 + / / -				_		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>						_	L.	<u> </u>	L	L	L
7 + / 557 58 9 + / 558 9 + / 60 10 + / 60 11 61 61 11 62 63 1 64 1 62 1 63 1 4 14 4 64 4 1 65 63 1 64 1 7 18 66 66 67 1 67 18 68 69 20 70 0 1 71 1 72 22 23 73 73 74 72 22 23 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 8 82 93 80 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 85 85 86			-	-		_	<u> </u>	_	_	_				55						_	<u> </u>	L
8 + N 9 + / 10 + / 60 11 1 61 12 - 13 62 13 - 14 64 15 - 16 65 16 - 17 66 17 - 18 68 19 - 20 70 21 - 22 72 23 - 24 74 25 - 26 76 27 - 28 77 28 - 29 79 30 - 30 80 31 - 31 81 32 - 33 82 33 - 34 84 35 - 36 86 37 - 38 88 39 - 9 99 40 - 90 90 41 - 42 94 44 - 45 94 48 - 99 99				_				ļ	_		<u> </u>						_		<u>L</u>	L		L
9		_	-	_		ļ.,		<u> </u>	_	_	╙						_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
10 + / / 60 61 11 62 63 64 65 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69				_	_	-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>			58	Ш		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	
11 12 61 62 13 63 64 65 16 65 66 66 17 66 67 68 19 69 69 70 21 71 72 73 24 74 75 75 26 77 78 79 30 31 81 82 33 33 83 83 34 84 85 86 37 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 97 99				_		₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞						_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 17 68 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 80 81 31 82 83 83 33 84 84 85 36 86 88 88 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 44 94 95 96 47 97 97 97 48 98 99 99			+			_		├-	L	⊢	<u> </u>						_	_		<u> </u>	<u> </u>	╙
13 14 63 64 15 66 65 66 16 67 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 76 77 78 26 76 77 78 29 30 80 81 31 81 82 83 32 33 84 84 35 86 85 86 36 86 87 38 39 40 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 97 98 48 98 99	-		<u> </u>			_		-		_	_			61				<u> </u>	_			
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	13	├		_	-		├	⊢	<u> </u>	⊢							_	_	╙	<u> </u>	-
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 94 96 47 97 98 98 99 99	-		⊢			-	┢	┝		├	├-			64	-				-		_	-
17 18 68 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 23 73 74 74 25 76 75 76 26 76 77 77 28 79 79 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 34 84 84 35 85 85 86 37 87 88 99 40 90 90 41 41 91 92 92 43 94 94 44 94 96 47 97 98 48 98 99	<u> </u>		⊢		-	·		⊢	H	⊢	-	1			-			H	├	-	├	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	17	-		-	-		├		┝	⊢	1		67		_	-	⊢		\vdash	 	H
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash		┝		-		-	⊢	 	1		60	-	_			-	-	⊢	-
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1				┝	-		⊢		⊢	├—				-			_		<u> </u>	-	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				\vdash	├	-	⊢		┝╌	├	1		70				_		 	_	H
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 81 82 83 34 84 84 84 35 85 85 86 37 87 87 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99	<u> </u>			┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	1			\vdash		_	-	┢	-	_	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			├─	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	1	-		\vdash	_		-	\vdash	-		-
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		_			-	-	\vdash	┢	\vdash	-				Н				-	-	<u> </u>	⊢
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		H	-	 	\vdash		-	-		H				Н		_			-		┝
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1		1	_				-	\vdash	┢	\vdash	_	⊢
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	1 1			\vdash			┢	┢	-	-	\vdash
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash				-	┢	_	1 1		77	H			-			-	┝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\vdash			\vdash	\vdash	_	1 1			Н			\vdash	┢			\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29						<u> </u>	1	 					Н			_			-	┢
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30									Г	1 1						<u> </u>	\vdash			┢
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												il		81	\vdash					 	\vdash	Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_							1 1			П			_		\vdash		┢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33										1 1		83	H							Г
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34													П		-				Т	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85	П							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36											•		П						П	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											L										П	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38						Ĺ														
40														89								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_				L	L	[91								
44												[\Box							
45		43	Щ		Ш.	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L_	_			93	Ш			L	L			
46	 		Щ			L.,	L_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			94	Ш							
47	$\vdash \vdash$					L	Ш.	L		L_					Ш				\Box			
48 98 99		46					L	Щ.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				96	Ш			_	L			L
49 99	\vdash		\square			Щ	Ь.		_	<u> </u>	L_					_		L_	<u> </u>	Ш		_
	\vdash		\Box				Ь.,	<u> </u>		L	<u> </u>				Ш	_		<u> </u>	L_	Щ,		L
	\vdash			Ш		Ш	Щ.	<u>ل</u> ـــا	<u> </u>	L.	<u> </u>			99	\sqcup	_		_	<u> </u>	L.		L
	Ш	50_		Ш			Ц.	Щ.		L		ı l		100	Ш				L		. !	

Cla				-	Date	е				
1		l _	[_						П
Final	Original		İ	ŀ					i	
证	Ä								ŀ	
			_		<u> </u>	_	_	L	<u></u>	Ш
	101 102 103	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	Ш
	102	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	Ш
	103	-	├-	_	_		<u> </u>	_	_	Н
	104 105	├-	-		\vdash	┝		<u> </u>	┝	Н
	105	<u> </u>	-	┝	_	┢	-	-	├	\vdash
	100	├─	-	┢	-	-	-	⊢	⊢	Н
	107 108	-	┢	┝		-	-	-	┢	Н
	109	┢	\vdash	\vdash	 	┰			\vdash	Н
	110	┝		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н
	111	T	 	┢	┢		Н	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	111 112 113 114 115 116			Т			H			Н
	113				Г		Т	Т	<u> </u>	H
	114	<u> </u>		Г	Г		Т		Г	Н
	115	Г	Π				Г	Г		П
	116		Г				Г	<u> </u>		П
	117							Γ_		П
	118 119									П
	119									П
	120						Г			П
	120 121 122									П
	122									П
	123									
	123 124 125									
	125									
	126 127									
	127									
	128	Ĺ						L.	_	Ш
	129 130								L.	
	130				ļ	_			_	Щ
	131								<u> </u>	Ш
	132				_		_	_	_	
	133	<u> </u>	-	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	134 135		\vdash	\vdash		-		\vdash	<u> </u>	\vdash
	135	_	—		-	\vdash		-	<u></u>	\vdash
	137		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	137 138		\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
	139		\vdash	\vdash	-	\vdash		H	H	$\vdash \vdash$
	140	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	141		\vdash		H	\vdash	-	┝	\vdash	\dashv
	142		-	\vdash		\vdash	\vdash	Η-	-	Н
	143			-	-			Н	\vdash	\vdash
	144		-					H	\vdash	\dashv
	145				_			Н	-	\dashv
	146	\vdash			-	\vdash		-		\dashv
	147	\vdash	П		-	H				\dashv
	148		Н	\vdash		Н	_	\vdash		\dashv
	149				-	Н	_	\vdash	\vdash	\dashv
	150	\vdash		\neg		\vdash		-	-	\dashv
		لــــا	ш	لب		ш				